## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開平7-76923

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> E 0 4 F 15/04 裁別記号 庁内整理番号 D 7416-2E F 7416-2E

FΙ

技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

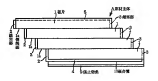
(21)出願番号	特願平5-186878	(71)出顧人	000204985
			大建工業株式会社
(22) 出願日	平成5年(1993)6月29日	富山県東礪波郡井波町井波1番地の1	
		(72) 発明者	青木 英一
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株
			式会社内
		(72)発明者	井上 稔
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株
			式会社内
		(72)発明者	林 晋司
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株
			式会社内
		(74)代理人	弁理士 山本 孝

(54) 【発明の名称】 床 材

(57) 【要約】

【目的】 両端面を階段状に形成してなる平面雁行形状 の床材同士の接合作業が狭い空間部であっても容易に行 えるようにする。

【構成】 数枚の長力形状板片1を互かにその長辺側を - 体に接合すると共に長さ方向にずらして両端面を階段 状の接合面圧火を形成している床材主体名において、一 端面側においては各板片1の短辺部にのみ様実部2を形 成すると共化増売側には蒸焼実部2が接合・節な建収 実部3を形成し、床材同土を接合させる際に既設床材の雌 実部3に対して次に施工すべき床材の雌実部2を斜め下 方に向けた状態で突き合わせたのち、床下地材に載置す ることによって雌雄実部2、3同士の嵌合を可能にして いる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 味材主体以表方形状の級件を複数枚、対向する長辺側の側端面間土を接合させると共に隣接する 板片を長を方向に吸状にずらした状態で一体化してなる 形状を有し、この床材主体の平行な長辺側の両側端面における一力の側端面下網部に外端壁を供止突条に形成している一定偏の上向き間口の係仕様を速度すると共に他力の側端面側に上記接合溝と保止突条とが大々嵌合可能な嵌合実際語と下向き間口の保止溝とを設け、さらに、上記を長万形状板庁に表ける一方の短辺側端底に維実部を、他方の短辺側端面には東部をを、他方の短辺側端面には東部をと、此方の短辺側端面には東部をと、此方の短辺側端面には東部をと、此方の短辺側端面にが成け下らしたことによって露出したくとも上記は実部と直角に連接する角部を維実部が設けられていない側端面に形成していることを特徴とする床材。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は両端面が段状に形成されている床材の改良に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】後来から、図13、図14に示すように、複数 数枚の長方形状板片21を飛行状に組み合わせて両端面を 階段状の接急機面に形成してなる味材が知られている。 この接合機面は、降接する長方形状板片21、21の両端部 に各板片21の虹辺側端面と接近に直角に速伸する側端 面とによって12字状に形成されてあり、その1字状端面 の一方に維禁船23を、他方に健実部24を形成してなる構 泡を含している構

【0003】このように構成した床材は、階段状に形成 された建実前23と維実部24とを除合させながら床下地材 上に順次線差別として旅塩ごされるものであるが、その線 ぎ足し方庫に対して盧角力側に施工される床材間士は、 こいに平行か長辺側の側端面を単に接合させた状態で施 工されるので、これもの側線面間に目隙や突差が生じて 精度のよい端工が困難であるという問題点が生じる 【0004】このため本脚発明者等は、特顯平4-31 7769等において、上密図に示すように、上記長辺側

【0004】このため本類条明者等は、特額甲4-31 768号において、上記図に示すように、上記長辺側 の両側端面における一方の側端面下端部に外端壁を上向 き係止突条3以形成している一定幅の上向き開口の嵌合 揺30を連設すると共に他方の側端面側に上記接合溝30と 係止突条3以どが大々嵌合可能な接合突線部28と下向き開 口の係止溝27とを設けて概方的に接合する床材同士間に ボルウルを指とを設け、日間や段差を生じさせないように 構成した床材を開発した。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配の ように両側端線に保止突条29を育する低合構30と低合突 総第26および保止溝27を形成すると、床材同士の接合は 総総ぎ方面(長方形板片21の長さ方面)のみに制限され ることになる。この場合、既に施工した床材の雌実部24 に対して茂の床材の雌実部28名斜か下力に向けた状態で 飲め込み作業を行おうとすると、弾接する長力形板片2 1、21の雌実能24において、長辺部に突破している姉実 第23aの下面が既に施工している床材の雌実能を形成し た長辺部上面24aに当接して床材を水平方向に伏動させ ることができなくなる。

[0006]そのため、既に施工した床材に求けて、次 の床材を床下地材上に長さ方向に離間させた状態で教置 し、しかるのち、該床材をスライドさせることにより雌 雄実部23、24の嵌合作業を行わなければならず、壁廓部 や隅角節などの狭いところに床施工する際には、そのス ライド可能な空間を確保することが困難で、施工性が悪 いという問題点があった。本発則はこのようた問題点を 解消し得る床材の提供を目的とするものである。

## [0007]

【課類を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の床材は、長方形状の板片を複数枚、対向す る長辺側の側端面同士を接合させると共に隣接する板片 を長さ方向に段状にずらした状態で一体化してなる形状 の床材主体を形成し、この床材主体の平行な長辺側の両 側端面における一方の側端面下端部に外端壁を係止突条 に形成している一定幅の上向き開口の嵌合溝を連設する と共に他方の側端面側に上記嵌合業と係止突条とが夫々 嵌合可能な嵌合突縁部と下向き開口の係止激とを設け、 さらに、上記各長方形状板片における一方の短辺側端面 に維実部を、他方の短辺側端面に該維実部が嵌入可能な 雌実部を形成すると共に、段状にずらしたことによって 鍵出した隣接する長方形状板片の長辺一側端部におい て、少なくとも上記雄実部と直角に連接する角部を雄実 部が設けられていない側端面に形成してなる構造を有し ている。

#### [0008]

【作用】上部構造を有する床材を床下地材上に敷設施工 するには、先に床下地材上に助着した既設床材の健実部 側に対して次に施工する床材の競実部を制め下方に向け た状態で対向させ、その水態で該床材を胚弦床材に突き 合わせるようにすると、施工すべき床材は、その純実部 と直角に遮接する角部の側縁が触実部を設けていない なな側端面に形成されているので、その側側面を既設の 床材の確実部と直角に連接した側端面に摺接させること ができ、後って、下向きに傾斜した雑実部の先端が既設 の床材の権業が高脚口端に侵入した状態となった場が既設

[0009] この状態から施工サベき床材を徐々に水平 方向に伏動させながら既旋床材側に押し進めると、維実 部が離実期時に嵌入していき、該床材が床下地材上に磨 接させた北端になると微実筋が確実部内に完全に接合し た状態となる。このような手順によって床下地材の壁際 部に沿って床材を長さ方向に隙次接合、施工する。

【0010】次に、床材をその幅方向に順次接合させる

には、既設床材の一側端面に突撃している係止突条を有っち上向き開口の篏合裸に対して施工すべき床材を斜め下方に傾斜とせた状態にしてその他側端面側に設けている低合突線部を上記低合裸に嵌め込み、この状態から該床材を徐々に伏動させることによってその他側端下面に形成している下向き間口の低溝を既設計りた記紙止突条に係合させるものである。この手順によって床材を幅方向に順次施工すると、係止突条と係止機との嵌合によって床材間の個方向の移動が拘束され、目骸の発生をなくすることができる。

## [0011]

【実施例】次に、本発明の実施例を説明すると、1 は合 板、パーティクルボード、MDド等の材料から形成され た一定程と一定長さを有する長力形状の版片で、この板 片 1 を複数仗 (図においては4 校)、対向する長辺側の 側端面両土を接合させると共に長さ方向に所望すばだけ 順次階級状すらした状態にして適宜な接着剤により接 合側端面両を一体的に認着し、平面雁行形状の床材主体 Aを形成してある。

【0012】この床材主体Aを形成した各板片1におけ る短辺側両端面において、一方の端面の厚さ方向の中央 部には略全幅に亘って雄実部2が形成されてあり、他方 の端面の厚さ方向の中央部には該維実部2が嵌合可能な 雌実部3が全幅に亘って形成されてある。また、隣段状 にずらしたことによって露出した隣接する板片1、1の 長辺縁一側端面は、雄実部2が設けられていない平滑な 側端面1aに形成していると共に床材主体Aを形成した最 外側方に配設されている板片1、1の長辺部において、 床材主体Aの一側端面を形成する一方の板片1に上記雄 実部2と直角に連接した突条部4を全長に亘って形成し てあり、床材主体Aの他側端面を形成する他方の板片1 に上記雌実部3と直角に連接した凹溝5を全長に亘って 形成してある。さらに該回流5とこの板片1の下面間を 嵌合突縁部6に形成していると共に該板片1の下面中央 部に下向き開口の係止溝 7を全長に買って刻設してあ

【0013】 味材主体Aの下面には、一定用みを有する ゴム、弾性糖部シート等よりなる弾性下貼材8が貼着さ れている。この下貼材8はその一側端部を非材主体A下 面における上窓保止撲7の内端線に合わせて販着してあ り、他側端部を採村主体Aの下面から一定機能計させて その端線上面に木質材その他の適宜な硬質材料よりなる 棒状の低止突染9を固着してある。そして、この係止突 条9と採材主体への他側細面と即同には該体に突発9を 外端線とする上向き閉口の嵌合環10を全長に五つで形成 してある。これたの係止突条9及び嵌合構10は、採材主 体人の一側端部に形成している上窓保止撲7と接合突線 節6とに失本 能合可能な位置に形成されているものであ 4

【0014】このように構成した床材を床下地材B上に

施工する手製を達べると、まず、図3、図4に示すよう に、先に服装施工した既設床材の階設状に形成している 極実第3側に対して次に施工する床材の差美距2側を斜 め下方に向けた状態で対向させ、その状態で拡床材を既 販床材に突き合わせると、施工すべき床材は、隣接する 板片1、1によって階設状に形成しているを投側側面 面が維実部2を形成していると投側側面に形成さ れているので、該側側面に形成さ たいている長辺側極側端面に搭接状態に沿わせることがで き、従って、下向きに傾斜した地実部2の先端を既設 ま材の確果ないの異の単に発力とは またが、

【0015】この状態から施工すべき床材を徐々に水平 方向に伏飾させながら既逸床材側に押し進めると、雄実 都2が健実施3内に嵌入していき、旋床材が床下地材上 に貼着されて水平状態になると図5に示すように、総雄 実第2、3同士が完全に接合した状態となる。このよう な手順によって床下地材1Dの壁鉄部に沿って床材を長さ 方向に順水接合、施工する。この状態においては、床材 主体Aの他便端部から突出している係止突束8を有する 核合陰10ほ長方向に一面進泉状に遮設する。 なお、床下 地材 B上に対する床材は被置するだけで固定されるが、 旋床材の下面を適宜な接着粉や釘着によってより強固に 腹定してもより。

【0016】次に、床材をその幅方向に順次接合させる には、図6に示すように、既設床材の一側端面に突設し ている係止突条9を有する上向き開口の嵌合溝10に対し て施工すべき床材を斜め下方に傾斜させた状態にしてそ の他側端面側に設けている嵌合突縁部6を上記嵌合溝10 に嵌め込み、この状態から該床材を徐々に伏動させなが ら押し込めば、図7に示すように、既設床材の突条部4 に施工すべき床材の凹流5が嵌入すると共にその他側端 部下面に形成している下向き開口の係止溝7が係止突条 9に係合して幅方向に対するズレを防止した状態で且つ 目隙が生じることなく施工し得るものである。さらに、 突条部4と凹溝5との嵌合によって上下方向への妄動が 規制されて段差が生じなく、その上、床材主体Aの下面 に貼着している弾性下貼材8によって床下地材Bの表面 の微小な凹凸部が吸収され、表面が平坦な床材施工が可 能となる。

【001】図8、図9は味材主体Aの変形例を示すもので、上記実施例においては、床材主体Aを構成する長力形状の板片と互いに接着別にはって数合一体化しているが、この変形例においては、対向する板片1、10長辺側端面に互いに低合可能な突条部(4と回溝部15とを形成しておき、これらの突条部(4と回溝部15とを形成しておき、これらの突条部(4と回溝部15とを形成した。10018] 図10は、本発明床材の別な実施例を示すもので、上記実施例に相いては、複数枚の長分形状の板片で、1、1・・を確成、同一長を方向にすらしているものである。「0018] 図10は、本発明床材の別な実施例を示すもので、上記実施例においては、複数枚の長分形状の板片、1、1・・を確成、同一長さ方向にすらして味甘全体

Aの両側端面を陪設状に形成しているが、この実施例に おいては、一定幅と一定接えを有する複数板の長力形状 板片1、1・・・を異なる長さ方向に所望寸法だけずら せて両端面を凹凸設状に形成しているものである。その 他の構造及び第工方法については上記実施例と両様であ 本

【0019】また、上記各実施例においては、廃除する 板片1、1の長辺側一端部、即ち、短辺側に設けた維実 都2と直角に連接する露出側側面11aにはその全長に亘っ て全く維実部なが形成されていない構造を示したが、施 工時に廃棄する床材の健健実第2、3間とを依合させる 際に、少なくと自難但側面10の先端部、ショり、維実 第2と直角に連接する角部に維実部3をなくした形状に しておけば、上記のような解検ぎ施工が可能となるもの である。

【0020】このような構造としては、例えば、図11に 赤すように、隣接する長方形状板片1、1の短辺側に設 けた純実解ると直角に運接する農出側端面はにおいて、 角部から適宜な長さ部分だけを継実部3が設けられてい ない垂直な面に形成しておくか、或いは、図2に示すよ うに、板片1、1同士を帐着させる突条部4の端部を角 部に向かって徐々に幅狭くなる傾斜端節14aに形成して おけばよい。

## [0021]

【発明の効果】以上のように本発明の床材によれば、長 方形状の板灯を複数枚、対向する長辺側の傾端面間土を 接合させると共に隣接する短炉を長さ方向に段状にずら した状態で一体化してなる形状の床材主体を形成し、各 長力形状板片における一方の堀辺側端面に越実師を光成すると共に、段状にずらしたことによって露出した隣接する ると共に、段状にずらしたことによって露出した隣接する ると方形状板片の長辺一側端部において、少なくとも上 記載実務に重角に連接する今節を継実部が設けられてい ない側端面に形成しているので、既に施工した床材に次 に施工すべき床材を好合させる際に、放床材を紹か下方 に向けた水壁にして雌純紫原面上を突合合せることが でき、その状態から該床材を下方に伏動させながら床下 地材上に縦筒することによって既設床材に簡単且つ正確 に接合させることができるものである。

【0022】従って、従来のように既設床材に対して次 に施工すべき床材を長さ方向に離開させた状態で床下地 材上に軟置したのち、スライド移動させる必要はなく、 壁際舘や隅角額のような狭い空間部においても容易に加 工でき、床施工が能率よく行えるものである。

【0023】さらに、本発明の床材においては、床材主 体の平行な長辺側の両側端面における一方の側端面下端 部に外端壁を係止突条に形成している一定幅の上向き開 口の嵌合溝を連設すると共に他方の側端面側に上記嵌合 溝と係止突条とが夫々嵌合可能な嵌合突縁部と下向き開 口の係止強とを設けているので、床材を幅方向に順次接 合させる場合、既設の床材の一側端面に突設している係 止突条を有する上向き開口の嵌合溝に対して次に施工す べき床材を斜め下方に傾斜させた状態にしてその他側端 面側に設けている嵌合突縁部を上記嵌合溝に嵌め込み、 この状態から該床材を徐々に伏動させることによってそ の他側端部下面に形成している下向き開口の係止溝を既 設床材の上記係止突条に簡単に係合させることができ、 これらの係合によって床材間の幅方向の移動が拘束され て目隙の発生をなくすることができ、精度のよい床施工 が可能となるものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明床材の平面図、
- 【図2】その拡大縦断正面図、
- 【図3】縦継施工状態を示す平面図、
- 【図4】その縦断側面図、
- 【図5】接合した状態を示す平面図、
- 【図6】横継施工状態を示す簡略縦断正面図、
- 【図7】その接合状態を示す簡略縦断正面図、
- 【図8】床材の変形例を示す平面図、
- 【図9】そのX-X線における縦断正面図、
- 【図10】床材の別な実施例を示す平面図、
- 【図11】さらに別な実施例を示す分解平面図、
- 【図12】その変形例を示す分解平面図、
- 【図13】従来例を示す平面図、
- 【図14】その縦断正面図。

## 【符号の説明】

- A 床材主体
- 1 板片 1a 側端面
- 2 雄実部
- 3 維生部
- 6 嵌合突縁部
- 7 係止進
- 9 係止突条
- 10 嵌合溝

[図2] [図9]







【図14】

